


**Temat:**               **Obiekt 16AWS**  
**System wiercenia:** mechaniczny

śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580995.5713, x=5589957.6760*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8 ”	świdler ciągły spiralny φ 130 mm		0,30		Gb - gleba	$Q_{H/P}$						<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>	
			0,60	Pd - piasek drobny[jasnoszara]				ln	Va1				
			1,0	Ps - piasek średni [ciemnożółta]	w			szg	Vb2				
			1,00		nw								
			2,0	Pd - piasek drobny [szara]	nw			szg	Va2				
			3,0										
			4,0	Pd - piasek drobny [szara]	nw			szg	Va2				
			5,0										
			6,0										
			7,0										
			8,0	Pd - piasek drobny [szara]	nw			szg	Va2				
			9,0										
			10,0										
			11,0	Pd - piasek drobny [szara]	nw			szg	Va2				
			12,0										
			13,0										
			14,0	Pd - piasek drobny [szara]	nw			szg	Va2				
			15,0	Ps - piasek średni [szara]	nw			zg	Vb3				
16,0													
17,0	Ps - piasek średni [szara]	nw		szg	Vb2								
18,0													
19,0	Ps - piasek średni [szara]	nw		zg	Vb3								

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Załącznik nr:

### 3.A23.4